

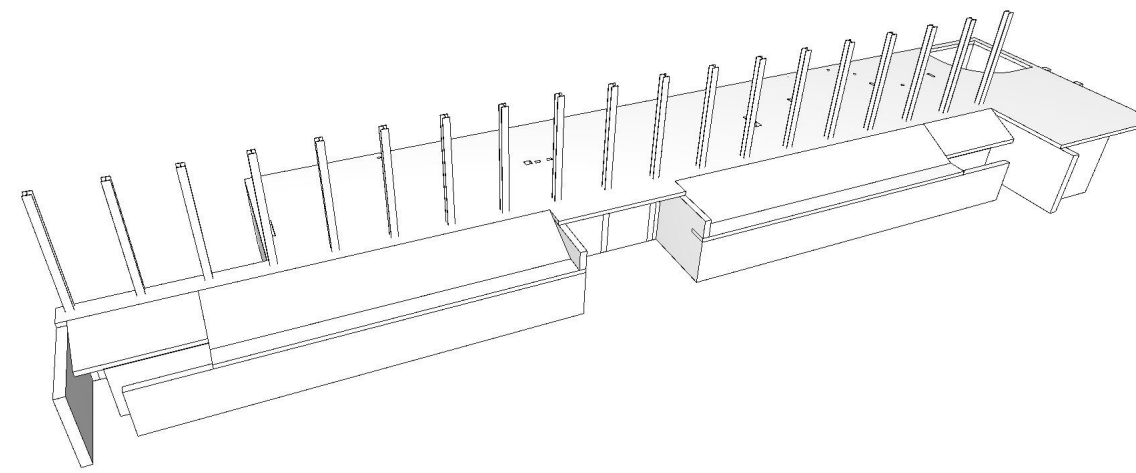
VÝKRES TVARU STROPNÍCH DESEK NAD 1.NP - D.1.1 - D.1.3, M 1:50/300

-VŠECHNY PROSTUPY BUDOU OVĚŘENY DLE AKTUÁLNÍ SITACE NA STAVBĚ
A BUDE URČENA JEJICH PŘESNÁ POLOHA !!!
-VE VÝKRESU TVARU JSOU ZAKRESLENY POUZE PROSTUPY S ROZMĚREM VĚTŠÍM
NEŽ 150x150mm A NEBO PRŮMĚRU VĚTŠÍM NEŽ Ø150mm !!!
-PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150x150mm A NEBO PRŮMĚRU MENŠÍM NEŽ Ø150mm, BUDOU
PROVEDENY DODATEČNĚ PO VYTVRDNUTÍ A VYZRÁNÍ STROPNÍCH DESEK !!!

POZNÁMKY

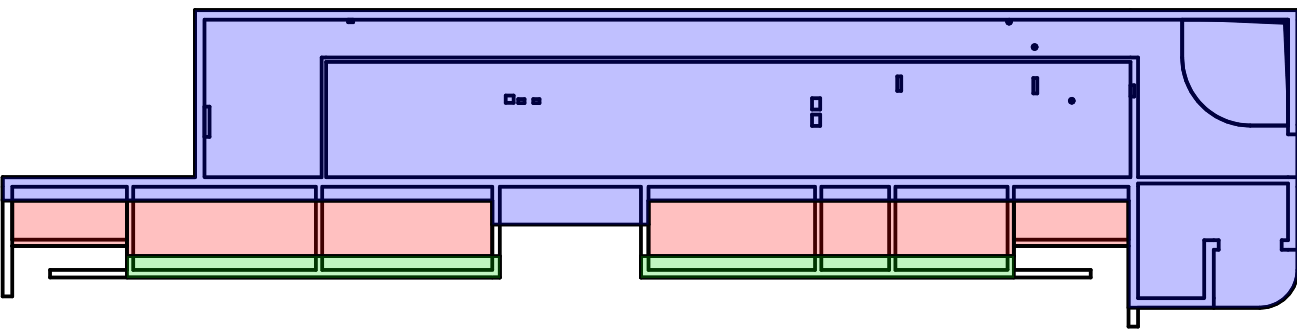
-DÍSTANČNÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
-SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYKRESLENY VE TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE, VŠECHNY OSTATNÍ
SVISLÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO NENOSNÉ AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY BEZ
DOKLADOVÁNÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI
-VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ
NAPŘ. POMOCÍ KOTEV
-PŘÍPADNĚ DALŠÍ NEUVEDENÉ PRAC. SPÁRY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!!
-PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZKONTROLOVAT VŠECHNY PROSTUPY DLE
PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!!
-VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVÍTIDLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU
PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
-ROZMĚRY KONSTRUKCÍ V NEZAOKROUHLÝCH HODNOTÁCH (mm) BYLY PŘEVZATY Z
ARCHITEKTONICKO-PROJEKČNÍ ČÁSTI!!!

AXONOMETRIE STROPNÍCH DESEK

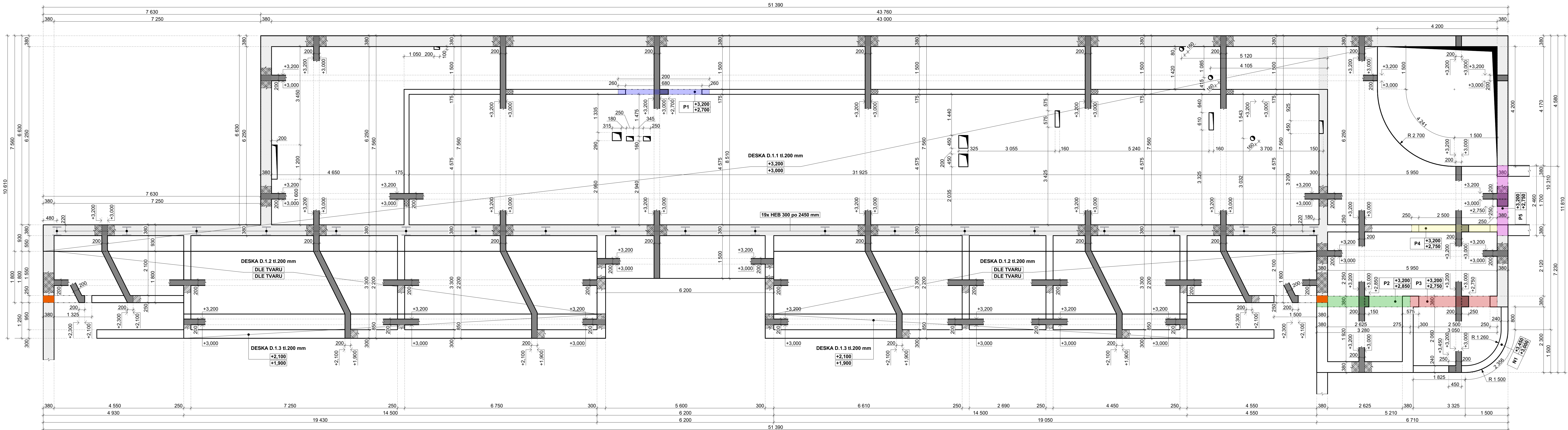


ORIENTAČNÍ SCHÉMA OZNAČENÍ
STROPNÍCH DESEK, M 1:300

DESKA - D.1.1
DESKA - D.1.2
DESKA - D.1.3



PŮDORYS TVARU STROPNÍCH DESEK NAD 1.NP - D.1.1-D.1.3, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON TŘÍDY C30/37 XC2
- NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP
- BETON ZÁKLADOVÉ DESKY
TŘÍDY C25/30 XC2
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 380 mm,
BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300 mm,
BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 250 mm,
BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 175 mm,
BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10

LEGENDA ZNAČENÍ

- 3,200 -2,100 HORNÍ A SPODNÍ LÍČ DESKY
- 3,000 -1,900
- +0,000 JE UVEDENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA ŽB DESKY
D.1.1 = 353,87 m²
2 x D.1.2 = 89,66 m²
2 x D.1.3 = 25,16 m²
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM ŽB DESKY
D.1.1 = 70,77 m³
2 x D.1.2 = 17,93 m³
2 x D.1.3 = 5,03 m³
- NA ZDIVO BUDE ULOŽENA POUZE
ROVNÁ ČÁST DESKY => 250 x 200mm !!!!!

BETON C30/37, D_{MAX} = 16 mm, KONZISTENCE S3(S4)

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB DLE VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB Č. 499/2006 Sb.
PŘÍLOHA Č.13 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ. VYUŽITÍ NAD RÁMEC JEHO ÚČELU JE NA ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO PROVADEČÍ FIRMY.
±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre | | Energy Benefit Centre a.s. Křivová 430, 162 00 Praha 6 tel: +420 770 030 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | | Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. arch. Jakub Konciz Hlavní architekt: | |
| ZPRACOVATEL ČASTI: STATIKA DESIGN s.r.o. Týřkovská 10, 100 00 Praha 10 tel: +420 226 111 111 e-mail: info@statikadesign.cz internet: www.statikadesign.cz | | STATIKA DESIGN Vešperova 20, 719 00 Olomouc tel: +420 e-mail: info@statikadesign.cz internet: www.statikadesign.cz | | Výpracoval: Ing. František Fořtek Zodpovědný projektant: Ing. Martin Lerch | |
| STAVEBNÍK: Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek | | PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II. | | Zakázkové číslo: 240076 | |
| MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 181/121, st. 181/1210, 183/1400, 183/1427, 175/11, 183/1138, 183/13, 183/1137, 183/1135, 183/1136 a.o. Frydek (83496) | | OBJEKT: SO-02 TĚLOCVIČNA | | Datum: 07.2024 | |
| ČÁST PROFESE: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | Stupeň: DPS | | Měřítko: 1:50/300 | |
| VÝKRES TVARU STROPNÍCH DESEK NAD 1.NP - D.1.1 - D.1.3 | | | | | |
| FM-ZŠ-TĚL_DPS_SO-02_D.1.2_SKŘ-120_TVR_z00 | | | | | |